# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 2002-343372

LTD

(43) Date of publication of application: 29.11.2002

(51)Int.Cl.

H01M H01M H01M

(21)Application number: 2001-145836

(71)Applicant:

MITSUBISHI HEAVY IND

(22)Date of filing:

16.05.2001

(72)Inventor:

TODA MASAKI

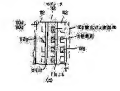
MINEO TOKUICHI OGAWA MASAKI

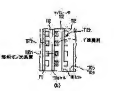
## (54) FUEL CELL REPAIRING METHOD AND DEVICE FOR THE REPAIR

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a fuel cell repairing method which can simply repair the fuel cell without disassembling.

SOLUTION: For the fuel cell comprising a cell main body 110 made by alternately laminating a plurality of separators 112 and cells 111, and end plates 120 arranged at both end side of laminated cell main body 110, to which, access holes 121a-121f, communicating with respective manifolds 110a-110f of the cell main body 110 are formed, it is enabled to carry out a closing process which closes flow path grooves 112g, 112h of the separator 112 for oxidation gas and fuel gas facing the damaged cell 111a, by inserting an adhesive supply nozzle from access holes 121a, 121b, 121d, 121e, communicating with respective manifolds 110a, 110b, 110d, 110e of the cell main body 110 supplying and exhausting oxidation gas and fuel gas, into the





manifolds 110a, 110b, 110d, 110e, and a short-circuiting process making the separators 112 adjacent to the damaged cell 111a electrically and directly connect with each other.

Searching PAJ 7/5/06 4:05 PM

### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]



#### (19) 日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

A) (11)特許出顧公問番号 特開2002-343372 (P2002-343372A) (43)公開日 平成14年11月29日 (2002.11.29)

				(40) 2400 14	1 /044 1 ) 11/72	7   4 (10000 101 100)
(51) Int.Cl.7		裁別記号	FΙ		テーマコート*(参	
H01M	8/00		H01M	8/00	Z	5H026
	8/02			8/02	В	
					R	
					Y	

審査請求 未請求 請求項の数7 OL (全 9 頁) 最終頁に続く

(21)出顧番号	特願2001-145836(P2001-145836)	(71)出顧人	000006208 三菱重工業株式会社	
(22) H 186 E	平成13年5月16日(2001.5.16)	東京都千代田区丸の内二 5 目 13 番 1 号		
(ony plants		(72)発明者	戸田 正樹 神奈川県相模原市旧名3000番地 三菱重工	
			業株式会社汎用機・将車事業本部内	
		(7%)発明者	韓尾 徳一 神奈川県相模原市旧名3000番地 三菱重工 業株式会社汎用機・特車事業本部内	
		(74)代理人	100078499	
			弁理士 光石 俊郎 (外2名)	

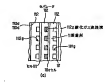
最終頁に続く

### (54) 【発明の名称】 燃料電池の補修方法及びその実施に使用する装置

#### (57)【要約】

【課題】 分解することなく簡単に補修できる燃料電池 の補修方法を提供する。

【解決手段】 セパレータ112とル111とが交互 に複数機関をたた電池本体110と、電池本体110の 順期方向隔線に配談されて温池本体110の 原用方向隔線に配談されて温池本体1100をマニホール121a-121fを形成されたエンドプレート12 しを値点と規模電池において、電池本体110の酸化 ガスや燃料ガスの供給や排出を行う各マニホールド11 ロa、110b、110d、110eに連絡するアクセ エホール121a、121b、121d、121eから 当該マニホールド110a、110b、110d、11 0e内に進入して、損傷したセル111aに対向するセ エレータ112の酸化ガスを解析式の短路第112 g、112hを閉塞させる閉塞工程と、セル111aに 解接するセパレータ112間を電気的に直接接続させる 関絡を1程とを行うよらにした。





#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 酸化ガス流路清および燃料ガス流路清を 形成されて導電性を有するセパレータとセルとが交互に 複数積層され、前記酸化ガス流路清に連絡する酸化ガス 供給マニホールドおよび酸化ガス排出マニホールドなら びに前記燃料ガス流路清に連絡する燃料ガス供給マニホ ールドおよび燃料ガス排出マニホールドがそれぞれ形成 された電池本体と

前記電池本体の積層方向両端側にそれぞれ配設され、当 該電池本体の前記名マニホールドと各々録録する酸化力 及供給マニホールド、燃料力久積十二ホールド、酸化 ガス耕出マニホールド、燃料力久排出マニホールドを ルぞれ形成されると共に、上記電池本体の上記名マニホ ールドと各々連結する開門可能なアクセスホールを形成 されたエンドアレートとを備えた燃料電池の補修方法で あって、

前記電池本体の前記骸化ガス供給マニホールド、前記燃 料ガス供給マニホールド、前記態化ガス排出マニホール ド、前記燃料ガス排出マニホールドにそれた近路する 前記エンドアルートの前記ワクセスホールから当該マニ ホールド内にそれぞれ進入して、目的とする前記セルに 際接する前記セパレータの前記流路溝を開塞させる閉塞 工程と、

目的とする前記セルに隣接する前記セパレータ間を電気 的に直接接続させる短絡工程とを行うことを特徴とする 燃料電池の補修方法。

【請求項2】 請求項1において、

前記閉塞工程が、エポキシ系またはシリコン系の接着剤 で前記流路溝を閉塞することを特徴とする燃料電池の補 修方法。

【請求項3】 請求項1または2において、

前記短絡工程が、前記電池本体の外周から前記セパレー 夕間を電気的に直接接続することを特徴とする燃料電池 の補修方法。

【請求項4】 請求項1から3のいずれかの燃料電池の 補修方法の実施に使用する装置であって、

前記エンドプレートの前記アクセスホールから前記電池 本体の前記マニホールド内に挿入され、当該マニホール ド内の映像を外部に表示するモニタリング手段と、

前記エンドプレートの前記アクセスホールから前記電池 本体の前記マニホールド内に挿入され、エポキシ系また はシリコン系の接着剤を送出して前記セパレータの前記 活路法を厚塞させる閉塞手段と、

前記電池本体の前記セルに隣接する前記セパレータ間を 連絡するように当該電池本体の外周に取り付けられる導 電性を有する短絡治具とを備えていることを特徴とする 機料電池の補修装置。

【請求項5】 請求項4において、

前記モニタリング手段が、

前記エンドプレートの前記アクセスホールから前記電池

本体の前記マニホールド内に挿入される内視鏡と、

前記内視鏡からの信号を画像処理する画像処理手段と、 前記画像処理手段からの信号に基づいて画像を表示する モニタとを備えていることを特徴とする燃料電池の補修 速費

【請求項6】 請求項4または5において、

前記閉塞手段が、

前記エンドプレートの前記アクセスホールから前記電池 本体の前記マニホールド内に挿入され、可撓性を有する 送給ノズルと、

前記送給ノズルに前記接着剤を送給する接着剤送給手段 とを備えていることを特徴とする燃料電池の補修装置。

【請求項7】 請求項4から6のいずれかにおいて、 前記場絡治具が、前記電池本体の外周に着脱できるよう に複数に分割可能なロ字型をなす短絡フレームであるこ とを特徴とする燃料電池の補修装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、燃料電池の補修方法及びその実施に使用する装置に関する。

[0002]

【従来の技術】固体高分子電解質型の燃料電池は、固体 高分子電解質を空気極および水素極で挑んだセルとセパ レータとが交互に複数積層された電池本体の積層方向両 端側にエンドアレートを配設されてボルト等により積層 方向に締結固定されたスタックを備えている。

【0003】このような燃料電池においては、スタック の一方のエンドアレート関から電池本体内に空気等の 他ガスもよび水素等の燃料力えを送給すると、酸化ガス が電池本体の各セパレータの一方の面に形成された酸化 ガス護路湯から各セルの空気極に供給され、燃料ガスが 電池本体の各セパレータの他方の面に形成された燃料ガ ス流路清から各セルの水素極に供給され、当該酸化ガス (酸素)と燃料ガス (水素)とをセルにおいて電気化学 的に反応させることにより、電力を得ることができるよ うになっている。

【0004】 【発明が解決しようとする課題】前途したような燃料電池において、何らかの原因により、電池本体のセルに穴等の損傷を生じると、当該損傷部分で酸化ガスと燃料ガスとが直接接触して燃焼反応を生じ、電池本体全体が損傷してしまう歳がある。このため、セルに下等の損傷を生じた場合には、重量物のスタックを架台等から取り外と分解し、損傷したセルを新しいセルと変化した後に再び組み付付直さなければならないだめ、非常に手間がかかってしまい、長時間にかたって運転を停止しなければならないだけでなく、当めまったく同一の状態で組み付付直すことが非常に難しいため、いかゆる「あたり」が変わってしまい、再運転時に新たなトラブルを招く歳めあった。 【0005】このようなことから、本発明は、スタック を分解することなく簡単に補修することができる燃料電 池の補修方法及びその実施に使用する装置を提供するこ とを目的とする。

#### [0006]

【課題を解決するための手段】前述した課題を解決する ための、第一番目の発明による燃料電池の補修方法は、 酸化ガス流路溝および燃料ガス流路溝を形成されて導電 性を有するセパレータとセルとが交互に複数積層され、 前記酸化ガス流路溝に連絡する酸化ガス供給マニホール ドおよび酸化ガス排出マニホールドならびに前記燃料ガ ス流路溝に連絡する燃料ガス供給マニホールドおよび燃 料ガス排出マニホールドがそれぞれ形成された電池本体 と、前記電池本体の積層方向両端側にそれぞれ配設さ カ、当該電池本体の前記各マニホールドと各々接続する 酸化ガス供給マニホールド、燃料ガス供給マニホール ド、酸化ガス排出マニホールド、燃料ガス排出マニホー ルドをそれぞれ形成されると共に、上記電池本体の上記 各マニホールドと各々連絡する開閉可能なアクセスホー ルを形成されたエンドプレートとを備えた燃料電池の補 修方法であって、前記電池本体の前記酸化ガス供給マニ ホールド、前記燃料ガス供給マニホールド、前記酸化ガ ス排出マニホールド、前記燃料ガス排出マニホールドに それぞれ連絡する前記エンドプレートの前記アクセスホ ールから当該マニホールド内にそれぞれ進入して、目的 とする前記セルに隣接する前記セパレータの前記流路溝 を閉塞させる閉塞工程と、目的とする前記セルに隣接す る前記セパレータ間を電気的に直接接続させる短絡工程 とを行うことを特徴とする。

- 【0007】第二番目の発明による燃料電池の補修方法 は、第一番目の発明において、前記閉塞工程が、エボキ シ系またはシリコン系の接着剤で前記流路溝を閉塞する ことを特徴とする。
- 【0008】第三番目の発明による燃料電池の補修方法 は、第一番目または第二番目の発明において、前記短格 工程が、前記電池本体の外周から前記セパレータ間を電 気的に直接接続することを特徴とする。
- 【0009】また、前述した課題を解決するための、第 四番目の発明による燃料電池の補除装置は、第一番目から第三番目の発明のいず北かの燃料電池の補能方法の実施に使用する装置であって、前記エンドアレートの前記アクセスホールから前記電池本体の前記マニホールド内に挿入され、当話マニホールド内の映像を外部に表示するモニタリング手段と、前記エンドブレートの前記アクセスホールから前記電池本体の前記マニホールド内に挿入され、エボキシ系またはシリコン系の接着所を送出して前記セバリータの前記記部を円露させる所筆手段と、前記電池本体の前記セルに関接する前記でパレータの間を連絡を閉塞させる前記に取り付けられる導電性を有する短縮に対して列ンター間を連絡するように当該電池本体の前記とルに関接する前記に取り付けられる導電性を有する短縮に対して発金機ではいることを特徴と

する。

【0010】第五番目の発明による燃料電池の補修装置 は、第四番目の発明において、前記モニタリング手段 が、前記エンドプレートの前記プクセスホールから前記 電池本体の前記マニホールド内に挿入される内視鏡と、 前記内複線からの信号を画像処理する面像処理手段と、 前記画像処理手段からの信号に基づいて画像を表示する モニタとを備えていることを特徴とする。

【0011】第六番目の発明による燃料電池の補修装置 は、第四番目または第五番目の発明において、前記問盤 程段が、前記エンドブレートの前記アクセスホールから 前記電池セ株の前記マニホールド内に挿入され、可提性 を有する送給ノズルと、前記送給ノズルに前記接着剤を 送給する接着剂送給手段とを備えていることを特徴とす る。

【0012】第七番目の発明による燃料電池の補修装置 は、第四番目から第六番目の発明のいずれかにおいて、 前記短絡治員が、前記電池本体の外周に着影できるよう に複数に分割可能なロ字型をなす短絡フレームであるこ とを特徴とする。

[0013]

【発明の実施の形態】本発明による燃料電池の補修方法 及びその実施に使用する装置の実施の形態を図1つ9 用いて説明する。図1は、燃料電池のスタックの興略構 成図、図2は、図1の矢線11方向からみた図、図3は、 図1の天線 111方向からかた図、図4は、閉蓋工程の脱 明図、図5は、閉蓋工程は子後の電池本体のマニホール ド内の状態説明図、図6は、規格工程株子後のスタック の外観測、図1は、図6の大線、115向からた区。 図8は、図6の天線VIII部の抽出拡大斯面図である。な お、本界明は、以下の実施の形態に限定されるものでは ない。

【0014】図1に示すように、固体高分子電解質を空 気極および水素値で挟んだセル111と、一方の面に酸 化ガス温酸溶液を形成された他力の面に燃料スス温路溝を 形成された準電性を有するセパレータ112とを交互に 複数積層された電池本体110の積層方向両端側には、 エンドプレート120がそれぞれ程設されている。この 電池本体110とエンドプレート120とは、ボルト等 により積層方向に締結固定されることにより、スタック 100を構成している。

【0015]関1、2に示すように、一方のユンドアレート120には、電池本体110に形成された酸化ガス 供給マニホールド110aに複数する酸化ガス供給マニホールド120aと、電池本体110に形成された燃料ガス供給マニホールド110bに接続する燃料ガス供給マニホールド120bと、電池本体110に形成された、冷却水供給マニホールド120cに移せるが出水供給マニホールド120cとがそれぞれ形成されている。ロエンドアレート120の上記マニホールド120a~ 120cには、各流体を供給する各供給管130a~1 30cがそれぞれ接続している。

【0016】図1、3に示すように、他方のエンドプレート120には、電池本体110に形成された酸化ガス 排出マニホールド1100に接続する酸化ガス排出マニ ホールド120位と、電池本体110に形成された燃料 ガス排出マニホールド1100に接続する酸料ガス排出 マニホールド1200と、電池本体110に形成された 冷却水排出マニホールド110「に接続する冷却水排出 マニホールド120「とがそれぞれ形成されている。こ のエンドアレート1200上配マニホールド120d~ 120fには、各流体を排出する各排出管130d~1 30fがたれたれ接続している。こ 30fがたれたれ接続している。1 30fがたれたれ接続している。1

【0017】また、図1、2に示すように、一方のエン ドプレート120には、電池本体110の前記酸化ガス 排出マニホールド110 dに連通するアクセスホール1 21 dと、前記燃料ガス排出マニホールド110eに連 通するアクセスホール121eと、前記冷却水排出マニ ホールド110fに連通するアクセスホール121fと がそれぞれ形成されている。これらアクセスホール12 1 d~121 fは、電池本体110側ほど小径となるよ うにテーパ状に形成されて内周面にねじ山が形成される と共に、テーパ状をなす閉塞用ねじ122d~122f がそれぞれ螺合して開閉可能となっており、確認試験等 のときに、閉塞用ねじ122d~112fを取り外すこ とにより、電池本体110の前記マニホールド110d ~110f内に各種のセンサを挿入して当該マニホール ド110d~110f内の状態を計測できるように設け られたものである。

【0018】図1,3に示すように、他方のエンドプレ -ト120には、電池本体110のセル111およびセ パレータ112の酸化ガス供給マニホールド110aに 連通するアクセスホール121aと、燃料ガス供給マニ ホールド110bに連通するアクセスホール121b と、冷却水供給マニホールド110cに連通するアクセ スホール121cとがそれぞれ形成されている。これら アクセスホール121a~121cは、電池本体110 側ほど小径となるようにテーパ状に形成されて内周面に ねじ山が形成されると共に、テーバ状をなす閉塞用ねじ 122a~122cがそれぞれ螺合して開閉可能となっ ており、確認試験等のときに、閉塞用ねじ122a~1 12cを取り外すことにより、電池本体110の前記マ ニホールド110a~110c内に各種のセンサを挿入 して当該マニホールド110a~110c内の状態を計 測することができるように設けられたものである。

【0019】このような構造をなす燃料電池では、前記 各供給管130a~130cからスタック100の一方 のエンドプレート120の前記各供給マニホールド12 0a~120cに空気等の酸化ガス、水業等の燃料ガ ス、冷却水をそれぞれ供給すると、電池本体110の前 記集給マニホールド110a~110c内に酸化ガス、 燃料ガス、冷却水がそれぞれ流入し、酸化ガスが各セパ レータ112の前記酸化ガス洗酵湯から各セル111の 空気極に供給され、燃料ガスが各セパレータ112の前 ご燃料ガス流路湯から各セル111の水素極に供給さ れ、当該酸化ガス(酸素)と燃料ガス(水素)とが各セ ル111において電気化学的に反応することにより、電 力が傷られる

【0020】反応せずに残った未反応分の酸化ガスおよび燃料ガスは、電池本体110の前記排出マニホールド110d,110eへそれを大流出し、他方のエンドプレート120の前記排出マニホールド120d,120eを介して前記排出管130d,130eから外部にそれを介納出込むる。

【0021】また、電池本体110の前記供給マニホールド110c内に流入した冷却水は、各セパレータ11 2の内部に形成された冷却水流路溝内に流入して当該セパレータ1112およびセル111を冷却した後、前記排 出マニホールド110fに流出し、他方のエンドプレート120の前記排出マニホールド120fを介して前記 排出管130fから外部に排出される。

【0022】このようにして発電する燃料電池において、何らかの原因により、一部のセル111に穴等の損傷を生じた場合には、以下のような補修を行う。

【0023】まず、スタック100の電池本体110の 関り合うセパレータ112間の電圧を各々測定して、損 傷したセル111aを特定する。

【0024】< 閉塞工程>次に、スタック100の前記 エンドプレート1200前記閉塞用ねじ122a、1 2b、122d、122eをそれぞれ外して各アクセス ホール121a、121b、121d、121eをそれ ぞれ朋故し、電池本体110の前記マニホールド110 a、110b、110d、110eをそれぞれ外部に達 過ごせる。

型でであ。
【 0025】続いて、図4に示すように、タンク12内
のエポキン素またはシリコン系の接着剤11を送給ポン
13および発射が214に連結された可張性を有する
送給ノズル15を前記アクセスホール121 aから前記
マニホールド110 a内に挿えすると共に、可摂性を有
する内模線22を前記アクセスホール121 aから前記
マニホールド110 a内に挿えし、画像処理手段である
理して当該庫債をモニク23で表示することにより当該
理して当該庫債をモニク23で議定とにより当該
対備した目的のレル111aに開始するセパレータ11
2の前記像化ガス流路溝にまで前記送給ノズル15の先
着を到途させるように前記送給ノズル15および前記内 機能分21を対しない。

【0026】このようにして目的のセル111に隣接するセパレータ112の前記燃料ガス流路溝にまで前記送

給ノエル15の先端が到底したら、当該マニホールド1 10a内をモニタ23で確認しつつ、送輪ボンプ13を 作動して発射が214を操作し、タンク12内の接着列 11を送給ノエル15の先端から送出することにより、 図5に示すように、損傷したセル111aに配化ガスを 供給するセルレク112の般化ガス強衛1128内 に当該接着例11をそれぞれ注入して、当該流路溝11 28を接着列11でそれぞれ開塞する(図5(a)参 図).

【0027】こで、上記セパレータ112の軽化ガス 流路溝1128内に接着利11をそれぞれ往入すること が難しい場合には、他のセパレータ112の軽化ガス流 路溝1128を接着利11で閉塞させないように、目的 とするセパレータ112の精節全長にわたって接着利1 1を塗布するようにして、目的とするセパレータ112 の酸化ガス酸路溝1128を閉塞する。

【0028】このようにして目的とするセパレータ11 2の酸化ガス流路溝112 を投着剤11で開端した 6、上記送給ノズル15および上記内視鏡22を上記マ ニホールド110 aおよび上記アクセスホール121a から抜き取り、上記送給ノズル15および上記内視鏡2 2をアクセスホール121bから前記マニホールド11 0b内に挿入し、上述と同様にして、損傷したセル11 1aに燃料ガスを供給するセパレータ112の燃料ガス 流路溝112hを当該接着剤11で閉塞する【図5

(b)参照)。

【0029】以下、上述と同様に、上記送給ノスル15 および上記内模規2を前記アクセスホール121d、 121eから前記マニホール110d、110e内に 順次挿入して、損傷したセル111aで反応せずに残っ た未反応の酸化ガスや燃料ガスを排出するセパレータ1 12の前記流路溝112g、112b・前記接着剤11 でそれぞれ即等する(以上、閉塞工程)。

【0030】なお、本実施の形態では、タンク12、送 約ポンプ13、発射ガン14などにより接着所送給手段 を構成し、当能接着所送給手段、送給ノズル15などに より閉塞手段を構成し、画像処理装置21、内視鏡2 2、モニタ23などによりモニタリング手段を構成して いる。

【0031】<知絡工程>次に、図6~8に示すよう に、上記セル111aに開接する前記セパレータ112 間を電気的に乗絡させるように、コ字状に一分割可能な 口字型をなす頻製の短絡治具である短絡フレーム31を スタック100の電池本体110の外周面の上記セパレ ータ112とに取り付ける。

【0032】ここで、例えば、セパレータ112の大き さを20×20×0.5cmとすると、知絡アレーム3 1のセパレータ112(一枚)との接触回積が0.5× 20×4=40cm<sup>2</sup>となるので、120A程度の大き さまで短絡することが可能となる。 【0033】これにより、上記セパレータ112間は、 損傷した上記セル111aを介さなくても短絡フレーム 31で繋がるようになる(以上、短絡工程)。

【0034】つまり、損傷したセル111aに燃料ガス や酸化ガスが流れないように、当該セル111aに開発 するセパレータ112の前元流路溝112g、112h を閉塞すると共に、発電に関与しなくなったセル111 aに隣接するセパレータ112間を通電させるように当 該セパレータ112間を短絡させるようにしたのであ る。

【0035】このため、上述したように補修された燃料 電池においては、損傷したセル111a部分での酸化ガ スと燃料ガスとの混合を防止することができると共に、 正常なセル111のみを使用して発電を行うことができ る。

【0036】 したがって、このような燃料電池の補修方法によれば、重量物のスタック100を架台等から取り 外して分解したりすることなくスタック100を発電可能に補修することができるので、補修作業を大幅に簡素 化することができ、運転停止時間を大幅に始着すること ができる。また、スタック100のいわゆる「あたり」 を変えることがないので、再運転時に新たなトラブルを せじる虚がなど。

【0037】なお、上述した補修方法においては、損傷 したセル111aを発電に関与させることなくそのまま 気険せずに電池本柱10円に売しているため、スタッ ク100の最高出力がその分だけ近下するものの、実際 の運転出力範囲においてほとんど影響を及ぼすことはな いので、独に関係をよりたことはない。

いので、特に問題を生じることはない。 【0038】また、本実施の形態では、確認試験等のと きに、電池本体110の前記マニホールド110a~1 10f内に各種のセンサを挿入して当該マニホールド1 10a~110f内の状態を計測できるように従来から 設けられてるアクセスホール121a~121fをその まま利用するようにしたが、本発明による補修方法の実 施のみに使用するために、前記エンドプレート120に 電池本体110の酸化ガス供給マニホールド110a、 燃料ガス供給マニホールド110b、酸化ガス排出マニ ホールド110d、燃料ガス排出マニホールド110e と外部とを連絡させる開閉可能な専用のアクセスホール を設けるようにしたり、前記エンドプレート120から 前記供給管130a、130bや前記排出管130d、 130eを取り外して、当該エンドプレート120の前 記マニホールド120a、120b、120d、120 eから挿入する、すなわち、上記マニホールド120 a, 120b, 120d, 120eをアクセスホールと して利用することも可能である。

【0039】しかしながら、本実施の形態のように、従来から設けられているアクセスホール121a~121 fをそのまま利用するようにすれば、専用のアクセスホ ールを設ける場合よりもスタック100の製造コストを 抑えることができると共に、前記マニホールド120 a、120ト、120日、120 e をアクセスホールと して利用する場合よりも作業をはるかに簡単に済ますこ とができるので、非常に好ましい。

【0040】また、未実施の形態では、何らかの原因により、一部のセル11に穴等の損傷を生じた場合の補 修方法について説明したが、本発明は、このような場合 に限らず、例えば、何らかの原因により、ガスケットの シール不見かせして、態化ガスと燃料ガスとの調道を生 じた場合はもちろんこと、ガスケットのシール不良の発 生による、膨化ガスや燃料ガスと冷却水との導通に、 でルり110部圧低下を生じ場合等であっても、本 実施の形態の場合と同様にして補修対処することが可能 である。

【0041】なお、例えば、酸化ガス供給マニホールド 110aおよび燃料ガス供給マニホールド110bから セパレータ112の酸化ガス流路溝112gおよび燃料 ガス流路溝112hにアクセスして、酸化ガス流路溝1 12gおよび燃料ガス流路溝112hの入口側のみを閉 塞するようにすると、酸化ガスと燃料ガスとで圧力差が ある場合に上記流路港112g, 112hの出口側から 流入してしまう虞がある。このため、本実施の形態のよ うに、電池本体110の酸化ガス供給マニホールド11 Oa. 燃料ガス供給マニホールド110b、酸化ガス排 出マニホールド110d、燃料ガス排出マニホールド1 10 e からセパレータ112の酸化ガス流路溝112g および燃料ガス流路溝112hにそれぞれアクセスし て、これら流路溝112g,112hの入口側および出 口側の両方を閉塞すると、上述した問題を生じることが ないので非常に好ましい。

#### [0042]

【発明の効果】第一番目の発明による燃料電池の補修方 法は、酸化ガス流路溝および燃料ガス流路溝を形成され て漢雲性を有するセパレータとセルとが交互に複数精層 され、前記酸化ガス流路溝に連絡する酸化ガス供給マニ ホールドおよび酸化ガス排出マニホールドならびに前記 燃料ガス流路溝に連絡する燃料ガス供給マニホールドお 上7F燃料ガス排出マニホールドがそれぞれ形成された電 池本体と、前記電池本体の積層方向両端側にそれぞれ配 設され、当該電池本体の前記各マニホールドと各々接続 する酸化ガス供給マニホールド、燃料ガス供給マニホー ルド、酸化ガス排出マニホールド、燃料ガス排出マニホ ールドをそれぞれ形成されると共に、上記電池本体の上 記名マニホールドと各々連絡する開閉可能なアクセスホ ールを形成されたエンドプレートとを備えた燃料電池の 補修方法であって、前記電池本体の前記酸化ガス供給マ ニホールド、前記燃料ガス供給マニホールド、前記酸化 ガス排出マニホールド、前記燃料ガス排出マニホールド にそれぞれ連絡する前記エンドプレートの前記アクセス

ホールから当該マニホールド内にそれぞれ進入して、目 的とする前記せルに隣接する前記セパレータの前記流路 清を開議させる閉塞工程と、目的とする前記モルに隣接 する前記セパレータ間を電気的に直接接続させる短絡工 程とを行うことから、目的とする中の配化がス と燃料ガスとの混合を防止することができると共に、他 のセルのかを使用して発電を行うことができるので、重 最物のスタックを発電・等かと取り外して分析したりする ことなくスタックを発電・時に補修することができる。 気をは、補修作業を大幅に簡素化することができ、運 転停止時間を大幅に短縮することができ、返 転停止時間を大幅に短縮することができ、返 転停止時間を大幅に短縮することができ、返 転停止時間を大幅に短縮することができ、返 なのより、からないので、再 運転転割がたいうアルを単しま成がない。

【0043】第二番目の発明による燃料電池の補修方法 は、第一番目の発明において、前記閉塞工程が、エボキ シ系またはシリコン系の接着剤で前記流路溝を閉塞する ので、前記流路溝を簡単且つ確実に閉塞することができ

【0044】第三番目の発明による燃料電池の補修方法 は、第一番目または第二番目の発明において、前記短絡 工程が、前記電池本体の外周から前記セパレー夕間を電 気的に直接接続するので、当該セパレー夕間を簡単に短 終することができる。

【0045】第四番目の売明による燃料電池の棺総装理 は、第一番目から第三番目の売明のいずれかの燃料電池 の補修方法の実施に使用する装置であって、前記エンド アレートの前記アクセスホールから前記電池本体の前記 マニホールド内に押入され、当該マニホールド内の映像 を外部に表示するモニタリング手段と、前記エンドアレートの前記アクセスホールから前記電池本体の前記エン ホールド内に押入され、エボキシ系またはシリコン系の 接着剤を送出して前記セパレータの前記流路洋を閉塞さ せる阿路手段と、前記電池本体の前記セルに隣接する前 起せバレータ間を連絡するように当該電池本体のが周に 取り付けられる導電性を有する短絡治具とを備えている ので、第一番目から第三番目の発明のいずれかの燃料電 神の締結が方法を確実に実施することができる。

【0046】第五番目の発明による燃料電池の補除装置 は、発阻番目の発明において、前記モニタリング手段 が、前記エンドントの前記で 電池本体の前記マニホールド切に挿入をおね内規模と、 南記四構設からの信号や画像処理する画像処理手段 前記個機処理手段からの信号と基づいて画像を表示する モニタとを備えているので、第四番目の発明で得られる 効果を簡単に得ることができる。

【0047】第六番目の発明による燃料電池の補除装置 は、第四番目または第五番目の発明において、前記門本 手段が、前記エンドプレートの前記アクセスホールが 前記電池本体の前記マニホールド内に挿入され、可撓性 を有する送給/ズルと、前記送給ノズルに前記接着剤を 送給する接着剤送給手段とを備えているので、第四番目 または第五番目の発明で得られる効果を簡単に得ること ができる。

【0048】第七番目の発明による燃料電池の補修装置 は、第四番目から第六番目の発明のいずれかにおいて、 前記短絡治具が、前記電池本体の外周に着脱できるよう

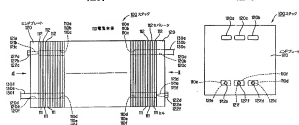
に複数に分割可能なロ字型をなす短絡フレームであるの で、第四番目から第六番目の発明のいずれかで得られる 効果を簡単に得ることができる。

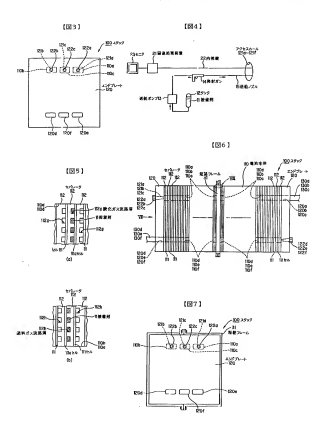
#### 【図面の簡単な説明】

- 【図1】燃料電池のスタックの概略構成図である。
- 【図2】図1の矢線II方向からみた図である。
- 【図3】図1の矢線 III方向からみた図である。
- 【図4】本発明による燃料電池の補修方法の実施の形態 の閉塞工程の説明図である。
- 【図5】 本発明による燃料電池の補修方法の実施の形態 の閉塞工程終了後の電池本体のマニホールド内の状態説
- 明図である。 【図6】本発明による燃料電池の補修方法の実施の形態
- の短絡工程終了後のスタックの外観図である。 【図7】図6の矢線VII方向からみた図である。
- 【図8】図6の矢線VIII部の抽出拡大断面図である。
- 【符号の説明】
- 11 接着剤
- 12 タンク
- 13 送給ポンプ
- 14 発射ガン 15 送給ノズル
- 2.1 画像処理装置
- 22 内視鏡

- 23 モニタ
- 31 短絡フレーム 100 スタック
- 110 電池本体
- 110a 酸化ガス供給マニホールド
- 110b 燃料ガス供給マニホールド
- 110c 冷却水供給マニホールド
- 110d 酸化ガス排出マニホールド
- 110e 燃料ガス排出マニホールド
- 110f 冷却水排出マニホールド
- 111 セル
- 111a 損傷したセル
- 112 セパレータ
- 112g 酸化ガス流路溝 112h 燃料ガス流路溝
- 120 エンドプレート
- 120a 酸化ガス供給マニホールド
- 120b 燃料ガス供給マニホールド
- 120c 冷却水供給マニホールド
- 120d 酸化ガス排出マニホールド
- 120e 燃料ガス排出マニホールド
- 120f 冷却水排出マニホールド
- 121a~121f アクセスホール 122a~122f 閉塞用ねじ
- 130a 酸化ガス供給管
- 130b 燃料ガス供給管
- 130c 冷却水供給管
- 130d 酸化ガス排出管
- 130e 燃料ガス排出管 130f 冷却水排出管

[図1] [図2]









フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7 H O 1 M 8/10 識別記号

FI HO1M 8/10 (参考) R

8/24

(72)発明者 小川 正毅 神奈川県相模原市田名3000番地 三菱重工 業株式会社汎用機・特車事業本部内 Fターム(参考) 5H026 AA06 BB00 BB04 CC03 CC08 EE18

8/24